



Warszawa, dnia 03.12.2012 r.

Szanowny Pan  
Wojciech Matuszewicz  
Prezes  
Agencji Oceny Technologii Medycznych  
(w miejscu),

**Dotyczy: wpływu erraty do raportu „Podanie bendamustyny w leczeniu pacjentów ze szpiczakiem mnogim”, na stanowisko Rady Przejrzystości nr 98/2012**

W odniesieniu do przekazania przez Prezesa AOTM w dniu 22.11.2012 r. erraty (pismo znak: AOTM-OT-431-18(39)/AOH/2011) do raportu nr AOTM-OT-431-13/2011 dotyczącego oceny świadczenia „Podanie bendamustyny w leczeniu pacjentów ze szpiczakiem mnogim” na podstawie, którego wydane zostało stanowisko Rady Przejrzystości w dniu 29.10.2012 r., Rada Przejrzystości stwierdza brak wpływu zgłoszonej erraty na treść merytoryczną stanowiska nr 98/2012 w sprawie usunięcia z wykazu świadczeń gwarantowanych albo zmiany poziomu lub sposobu finansowania świadczenia: „Podanie bendamustyny w leczeniu pacjentów ze szpiczakiem mnogim”.

W związku z przekazaniem ww. erraty po posiedzeniu, na którym przygotowane zostało stanowisko Rady Przejrzystości, nie było możliwe uwzględnienie jej przy wydawaniu tego stanowiska. Rada wskazuje, że w związku z ww. erratą, w treści stanowiska, w punkcie *Opis ocenianej technologii* do treści pierwszego zdania „*Produkt leczniczy Levact, proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji 2,5 mg/ml, 5 fioł. 25 mg, EAN: 5909990802227, 5 fioł. 100 mg, EAN: 5909990802210, podawany we wlewie dożylnym (grupa farmakoterapeutyczna: Leki przeciwnowotworowe, cytostatyki modulujące, kod ATC: L01AA09) (...), właściwe byłoby dodanie kodu EAN: 5909990802227, 20 fioł. 25 mg oraz korekta kodów EAN dla preparatów 2,5 mg/ml, 5 fioł. 25 mg i 5 fioł. 100 mg na 5909990802210 oraz 5909990802234.* Po wprowadzeniu powyższej korekty, zdanie to powinno brzmieć: „*Produkt leczniczy Levact, proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji 2,5 mg/ml, 5 fioł. 25*



mg, EAN: 5909990802210, 5 fioł. 100 mg, EAN: 5909990802234, 20 fioł. 25 mg EAN: 5909990802227, podawany we wlewie dozylnym (grupa farmakoterapeutyczna: Leki przeciwnowotworowe, cytostatyki modulujące, kod ATC: L01AA09) (...).

